B 60 K 15/02 B 01 D 35/02



PATENTAMT

Aktenzeichen:

P 34 08 520.3

Anmeldetag: 30% Offenlegungstag:

8. 3.84 6. 9.84

B60K15

(3) Unionspriorităt: (3) (3)

08.03.83 JP P37235-83

71 Anmelder:

Nissan Motor Co., Ltd., Yokohama, Kanagawa, JP

(74) Vertreter:

ter Meer, N., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Müller, F., Dipl.-Ing., 8000 München; Steinmeister, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 4800 Bielefeld

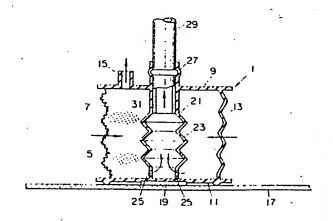
(72) Erfinder:

Sasaki, Michiaki, Hadano, Kanagawa, JP

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Mraftstoffiltereinrichtung für Kraftstofftanks

Eine Kraftstoffiltereinrichtung zur Anwendung innerhalb eines Kraftstofftanks besitzt einen Filterkörper (5) mit einer oberen Abdeckplatte (9), einer unteren Abdeckplatte (11) und einem Filtermantel (7), der zwischen der oberen und der unteren Abdeckplatte angeordnet ist. Durch die obere Abdeckplatte (9) führt eine Kraftstoff-Saugrohrleitung in den Filterkörper (5), die an ihrem unteren Ende Kraftstoff-Ansaugöffnungen aufweist. Der Filterteil (7) zwischen den Abdeckplatten (9) bzw. (11) ist flexibel ausgebildet, während das untere Ende der Kraftstoff-Saugrohrleitung in Längsrichtung der Leitung faltbar ist.



TER MEER-MÜLLER-STEINMEISTER

PATENTANWÄLTE – EUROPEAN PATENT ATTORNEYS

Dipl.-Chem. Dr. N. ter Meer Dipl.-Ing. F. E. Müller Triftstrasse 4, D-8000 MÜNCHEN 22

Dipl.-Ing. H. Steinmeister Artur-Ladebeck-Strasse 51 D-4800 BIELEFELD 1

St/Ur/b WG 83281/203(2)/TT

8. März 1984

NISSAN MOTOR COMPANY LIMITED 2, Takara-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, Japan

Kraftstoffiltereinrichtung für Kraftstofftanks

Priorität: 8. März 1983, Japan, Ser. No. (P) 58-37235

PATENTANSPRÜCHE ...



Kraftstoffiltereinrichtung zur Anordnung innerhalb eines Kraftstofftanks, mit

- einem Filterkörper (5), der eine obere (9) und eine untere Abdeckplatte (11) sowie einen zwischen der oberen und unteren Abdeckplatte befestigten Filterteil (7) besitzt, und mit
- einer Kraftstoff-Saugrohrleitung (29), deren unterer Teil innerhalb des Filterkörpers (5) angeordnet ist und eine Kraftstoff-Ansaugöffnung (25) an seinem unteren Ende aufweist,

dadurch gekennzeichnet,



daß der Filterteil (7) flexibel ausgebildet ist, und daß der untere Teil der Kraftstoff-Saugrohrleitung (29) faltbar ist.

- 2. Kraftstoffiltereinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der untere Teil der Kraftstoff-Saugrohrleitung (29) faltenbalgartig ausgebildet ist.
- X3. Kraftstoffiltereinrichtung nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die
 Kraftstoff-Saugrohrleitung aus einer ersten, den unteren
 Teil aufweisenden Saugrohrleitung (21) und aus einer
 zweiten Saugrohrleitung besteht, die mit der ersten verbunden ist.
 - 4. Kraftstoffiltereinrichtung nach Anspruch 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die
 obere und untere Abdeckplatte (9, 11) integral mit der
 ersten Kraftstoff-Saugrohrleitung (21) verbunden sind.
 - 5. Kraftstoffiltereinrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Filterteil (7) faltbar ist.
 - 6. Kraftstoffiltereinrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Filterteil (7) faltenbalgartig ausgebildet ist.
 - 7. Kraftstoffiltereinrichtung nach Anspruch 5 oder 6, dad urch gekennzeichnet, daß an der oberen und unteren Abdeckplatte (9, 11) jeweils Führungsrippen (33, 35) angeordnet sind, um ein Durchbiegen des Filterteils (7) ins Innere des Filterkörpers zu verhindern.

-3-

3408520

- 8. Kraftstoffiltereinrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß an der unteren Abdeckplatte (11) ein Magnet (19) angeordnet ist.
- 9. Kraftstoffiltereinrichtung nach Anspruch 8, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Filterkörper (5) mit Hilfe des Magneten (19) am Boden (1 des Kraftstofftanks (3) befestigbar ist.
- 10. Kraftstoffiltereinrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß in der oberen Abdeckplatte (9) ein Entlüftungsloch (15) vorgesehen ist.
- 11. Kraftstoffiltereinrichtung nach einem oder mehreren der
 Ansprüche l bis 10,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß auf
 dem Filterteil (7) von der oberen zur unteren Abdeckplatte (9, 11) verlaufend und an diesen befestigt eine
 flexible Rippe (13) vorgesehen ist.
- 12. Kraftstoffiltereinrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Rippe (13) faltbar ist.

3408520

BESCHREIBUNG

منده فالمتعاد ومعوولين يساه والساء

Die Erfindung bezieht sich auf eine Kraftstoffiltereinrichtung zur Anordnung innerhalb eines Kraftstofftanks nach der im Oberbegriff von Patentanspruch 1 angegebenen Art.

Land Carlotte Control

5

Eine konventionelle Kraftstoffiltereinrichtung zur Ausfilterung von Verunreinigungen wie zum Beispiel Staub oder Wasser bzw. zur Sicherstellung, daß nur reiner Kraftstoff aus einem Kraftstofftank angesaugt wird, ist in Figur l dargestellt. Sie besitzt ein Filterteil "a" das zwischen zwei Abdeckplatten "c,c'" zur Bildung eines Filterkörpers "b" angeordnet ist. Mit Hilfe eines Verbindungsteils "d" ist der Filterkörper "b" mit dem unteren Ende einer Kraftstoff-Saugrohrleitung "f" verbunden. Das Bezugszeichen "H" gibt den Abstand zwischen dem unteren Ende der Kraftstoff-Saugrohrleitung "f" und der Bodenwand des Kraftstofftanks "e" an.

Eine derartige Kraftstoffiltereinrichtung besitzt den

Nachteil, daß sie den Kraftstoff nur bis zu der Höhe "H"

absaugen kann, so daß relativ viel Kraftstoff im Kraftstofftank "e" verbleibt und ihre Effizienz daher gering
ist.

25 Zur Vermeidung dieses Nachteils ist bereits vorgeschlagen worden, den Filterkörper "b" an der Bodenwand des Kraftstofftanks "e" zu befestigen und das untere Ende der Kraftstoff-Saugrohrleitung "f" bis in die Nähe der Bodenwand des Kraftstofftanks "e" zu verlängern. Da die Kraftstofftanks "e" zu verlängern. Da die Kraftstofftank "e" und dem Filterkörper "b" fest verbunden ist, ergeben sich hierbei jedoch Probleme, wenn Herstellungs- und/oder Montagetoleranzen in Bezug auf die Länge der Kraftstoff-Saugrohrleitung "f", bzw. der mit ihr verbundenen Teile,

-5-

3408520

nicht genau eingehalten werden. Zusätzlich gibt es wenig Spielraum zum Ausgleich bzw. zum Auffangen von Deformationen des Kraftstofftanks. Es ist daher zweckmäßig, zwischen der Kraftstoff-Saugrohrleitung "f" und dem Filterkörper "b" einen Zwischenraum vorzusehen. Durc diesen Zwischenraum können jedoch leicht Verunreinigunge in den Filterkörper "b" gelangen und angesaugt werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Kraftstof filtereinrichtung zu schaffen, bei der Fehler bei ihrer Herstellung bzw. Montage sowie Verformungsgrenzen weites gehend unberücksichtigt bleiben können, und die darüberhinaus in der Lage ist, den Kraftstoff möglichst vollständig aus einem Kraftstofftank abzusaugen.

15

Die erfindungsgemäße Lösung der gestellten Aufgabe ist kurzgefaßt im Patentanspruch 1 angegeben.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind den Unte 20 ansprüchen zu entnehmen.

Der Grundgedanke der Erfindung geht dahin, bei einer Kraftstoffiltereinrichtung das untere Ende der Kraftstof Saugrohrleitung faltbar innerhalb des Filterkörpers

25 Lauszubilden. Darüberhinaus kann die Seitenwand des Filte bzw. der zur Filterung vorgesehene Teil flexibel sein. Die Höhe des zur Filterung geeigneten Teils kann dann zusammen mit dem faltbaren unteren Ende der Kraftstoff-Saugrohrleitung eingestellt werden.

30

Die Zeichnung stellt Ausführungsbeispiele der Erfindung dar. Es zeigen:

Figur 1

einen Querschnitt durch eine schematisch dargestellte bekannte Kraftstoffilterein richtung,

35

3408520

		\cdot
	Figur 2	eine perspektivische Teilansicht einer Kraftstoffiltereinrichtung entsprechend
		einem ersten Ausführungsbeispiel der
5	Figur 3	Erfindung, einen Querschnitt durch die Kraftstoff-
	J	filtereinrichtung nach Figur 2, wobei
		die Kraftstoffiltereinrichtung auf dem
		Boden eines Kraftstofftanks angeordnet
		ist,
10	Figur 4	einen Querschnitt durch eine Kraftstoff-
		filtereinrichtung nach der Erfindung
	· ,	gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel, und
	Figur 5	einen Querschnitt der Kraftstoffilterein-
15		richtung nach Figur 4 mit einer gegen-
		über dieser geringeren Höhe.

In den Figuren 2 und 3 ist eine Kraftstoffiltereinrichtung (1) dargestellt, die in einem Kraftstofftank (3) ange20 ordnet ist und einen Filterkörper (5) besitzt. Der Filterkörper (5) weist einen äußeren Filterteil (7) auf. Dieser
Filterteil (7) ist balgartig ausgebildet und besitzt ein
Filternetz, das beispielsweise aus einem synthetischen
Faserkunststoff wie Nylon oder dergleichen bzw. aus
25 Metall besteht, um Kraftstoff von Verunreinigungen wie
etwa Wasser oder Staub zu trennen.

Der Filterteil (7) ist zwischen einer oberen und einer unteren Abdeckplatte (9) bzw. (11) fest angeordnet. Auf ihm befindet sich eine flexible Rippe (13), die ebenfalls balgartig ausgebildet und an der oberen und unteren Abdeckplatte (9, 11) befestigt ist. Der Filterteil (7) und die Rippe (13) können gemeinsam faltenbalgartig zusammengeschoben werden. In der oberen Abdeckplatte (9) befindet sich ein Entlüftungsloch (15), durch welche innerhalb des Filterteils (7) gebildete Gasblasen entweichen können. An

der unteren Abdeckplatte (11) ist ein Magnet (19) angebracht (zum Beipsiel ein Dauermagnet), um den Filterkörper (5) am Boden (17) des Kraftstofftanks (3) zu befestigen bzw. zu fixieren.

Eine Kraftstoff-Saugrohrleitung besteht aus einem erste Saugrohrleitungsstück (21) und aus einem zweiten Saugro leitungsstück (29). Das erste Saugrohrleitungsstück (21 ist integral mit der oberen und unteren Abdeckplatte (9 und 11) verbunden, beispielsweise einstückig. Es bestit 10 in seinem mittleren Bereich einen Teil (23), der falten balgartig ausgebildet und zusammenfaltbar ist. Unterhal: dieses Teils (23) bzw. am unteren Ende des ersten Saugrohrleitungsstückes (21) befinden sich eine oder mehrer Saugöffnungen (25) zum Ansaugen von Kraftstoff. 15

Am oberen Ende des ersten Saugrohrleitungsstückes (21) und oberhalb der oberen Abdeckplatte (9) besitzt dieser ein Verbindungsteil (27), beispielsweise eine Manschette Das untere Ende (31) des zweiten Saugrohrleitungsstückes 20 (29) ist fest iñ diesem Verbindungsteil (27) eingesetzt, so daß sich eine feste Verbindung zwischen dem zweiten Saugrohrleitungsstück (29) und dem ersten Saugrohrleitur stück (21) ergibt.

25

30

35

Liegen bei der Kraftstoffiltereinrichtung nach den Figur 2 und 3 Herstellungs- oder Montagefehler vor, oder werd der Filterkörper (5) bzw. der Kraftstofftank (3) nach de Montage deformiert, so können diese Fehler durch den bal artig ausgebildeten Teil (23) des ersten Saugrohrleitung (stückes (21) ausgeglichen bzw. aufgefangen werden. Die Kraftstoff-Ansaugöffnungen (25) sind vorzugsweise in der Nähe des Bodens (17) des Kraftstofftanks (3) angeordnet. Dementsprechend kann ein sehr großer Teil des innerhalb des Kraftstofftanks (3) vorhandenen Kraftstoffes angesauc werden.

ก

3408520

Der Filterteil (7) und die Rippe (13) können gemeinsam gefaltet und zusammen mit dem faltenbalgartig ausgebildeten Teil (23) des ersten Saugrohrleitungsstückes (21) eingestellt werden. Bewegt sich das erste Saugrohrleitungsstück (21) nach oben oder nach unten, so bewegt sich der Filterteil (7) gleichförmig mit.

Der an der unteren Abdeckplatte (11) angeordnete Magnet (19) kann im Kraftstofftank vorhandenes Eisenpulver oder Schweißreste, die während der Herstellung angefallen sind, an sich ziehen und somit zur weiteren Reinigung des Kraftstoffes beitragen. Dieser Magnet (19), der zum Beispiel ein Dauermagnet sein kann, ist von der unteren Abdeckplatte (11) lösbar. In der Figur 3 ist der Filter-15 körper (5) mit Hilfe des Magneten (9) direkt am Boden (17) des Kraftstofftanks (3) befestigt.

In den Figuren 4 und 5 ist eine weitere Ausführungsform der Kraftstoffiltereinrichtung nach der Erfindung dargestellt. Am Rand der oberen Abdeckplatte (9) sind obere 20 Führungsrippen (33) vorgesehen, die in Richtung der unteren Abdeckplatte (11) weisen. Am Rand der unteren Abdeckplatte (11) sind ebenfalls Führungsrippen (35) befestigt, die in Richtung der oberen Abdeckplatte (9) verlaufen. Wie dargestellt, können die Führungsrippen (33 und 25 35) mit den jeweiligen Abdeckplatten (9 bzw. 11) integral, zum Beispiel einstückig, verbunden sein. Sie können über den Umfang der Abdeckplatten (9 bzw. 11) verteilt oder aber auch als Ring ausgebildet sein. Die Führungsrippen (33, 35) sollen verhindern, daß bei Annäherung der Abdeckplatten (9 bzw. 11) aneinander der Filterteil (7) zwischen diesen eingeklemmt bzw. nach innen in Richtung des Teils (23) gedrückt wird. Bis auf die Führungsrippen (33, 35) entspricht die zweite Ausführungsform der Kraftstoff-35 filtereinrichtung nach den Figuren 4 und 5 derjenigen,

die bereits in den Figuren 2 und 3 beschrieben worden ist.

Bei beiden Ausführungsformen wurden für gleiche Teile gleiche Bezugsziffern verwendet.

Wie bei der Ausführungsform nach den Figuren 2 und 3 5 können auch bei der Kraftstoffiltereinrichtung nach der Figuren 4 und 5 das erste Kraftstoff-Saugrohrleitungsstück (21) und der Filterteil (7) gemeinsam in Rohrläng richtung gefaltet werden.

Nissan Motor: ... WS 83281/203(2)/TT

Nummer:

Int. Cl.3:

34 08.520

Anmeldetag:

F 02 M 37/22 8. Mārz 1984

Offenlegungstag:

6. September 1984

FIG.1

(STAND DER TECHNIK)

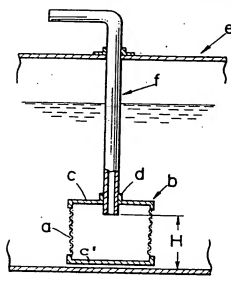
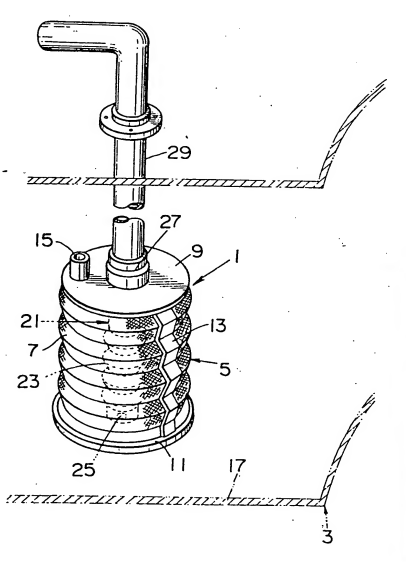


FIG.2



· 11 ·

3408520

FIG.3

